



Università degli Studi "G. d'Annunzio"
Chieti-Pescara
Dipartimento di FARMACIA



Verbale n. 19 / 2018

Prot. n. 1051 del 14 MAG. 2018

VERBALE DEL CONSIGLIO

SEDUTA DEL 03 MAGGIO 2018

**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI FARMACIA
del 03 maggio 2018**

L'anno duemiladiciotto, il giorno 03 del mese di maggio, alle ore 13:00 nell'aula 10 del Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" in Chieti, si è riunito, su convocazione del Direttore, il Consiglio del Dipartimento di Farmacia, per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1 - Pratiche studenti.
- 2 - Laureato frequentatore.
- 3 - Approvazione Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio in Farmacia e CTF a.a. 2018/2019.

Per i soli Professori Ordinari

4 - Attivazione della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di I fascia ex art. 18, comma 1, L. 240/2010 – SC 03/C1 “Chimica organica” – SSD CHIM/06 “Chimica organica”.

5 - Attivazione della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di I fascia ex art. 24 comma 6 della L. 30.12.2010 n. 240 – SC 03/D1 “Chimica e Tecnologie farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari” – SSD CHIM/08 “Chimica farmaceutica”.

Sono presenti: la Prof.ssa Amelia Cataldi, Direttore, i Proff. Luigi Brunetti, Alessandro Cama, Giuseppe Carlucci, Christian Celia, Antonio Di Stefano, Rosa Amoroso, Ivana Cacciatore, Cecilia Coletti, Guglielmo D'Amico, Luisa Di Marzio, Francesco Epifano, Antonella Fontana, Luigi Menghini Adriano Mollica e Giustino Orlando.

Risultano assenti giustificati i Proff.: Luigina Cellini, Fausto Croce, Giuseppe Di Biase, Salvatore Genovese e Nazzareno Re.

Risulta assente il Prof. Piero Del Boccio.

Sono presenti i Dott. Mariangela Agamennone, Guido Angelini, Cristina Campestre, Simone Carradori, Felisa Cilurzo, Barbara De Filippis, Laura De Lellis, Viviana di Giacomo, Mara Di Giulio, Marialuigia Fantacuzzi, Claudio Ferrante, Carla Gasbarri, Letizia Giampietro, Rossella Grande, Sheila Leone, Marcello Locatelli, Grazia Luisi, Cristina Maccallini, Alessandro Marrone, Lucia Recinella, Gabriella Siani, Fabio Verginelli e Susi Zara.

Risultano assenti giustificati i Dott.: Alessandra Ammazalorso, Pamela Di Giovanni, Pietro Di Profio e Loriano Storchi.

Risulta assente giustificata, in qualità di Segretario Amministrativo, la dott. Annamaria Imperio.

É presente, in qualità di rappresentante dei Dottorandi, la dott.ssa Francesca Preziuso.

É presente, in qualità di rappresentante degli Assegnisti, la dott.ssa Lisa Marinelli.

Sono presenti, in qualità di rappresentante del Personale Tecnico Amministrativo, i sigg.:
Cinzia Molino e Domenico Rapposelli.

Sono presenti, in qualità di Rappresentanti degli Studenti, i sigg. Robert Ionut Minut e
Nicola Serapione.

Risultano assenti, in qualità di Rappresentanti degli Studenti i sigg.: Vittoria Incampo Anisa
Kadiu e Anna Piedigrosso.

Il Direttore, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta e passa
alla discussione dell'ordine del giorno.

Assume le funzioni di segretario verbalizzante il Prof. Antonio Di Stefano.

1 - Pratiche studenti.

1.1 Il Direttore fa presente che sono pervenute n. 03 (tre) esiti dell'attività formativa redatta dai
tutor aziendali per l'attività di stage presso aziende convenzionate e precisamente:

1. CENTOFANTI Germano;
2. DI PIETRO Valentina;
3. PATARNELLO Chiara.

Il Consiglio:

VISTI i questionari compilati dai tutor aziendali;

VALUTATO l'esito conseguito dagli studenti,

DELIBERA

di riconoscere agli stessi 3 crediti, per "altre attività".

1.2 Il Direttore comunica che è pervenuto, dal Consiglio del Corso di Studio in Farmacia,
l'elenco dei correlatori delle tesi sperimentali e compilative assegnate per il Corso di Studio in
Farmacia, nel mese di marzo 2018, secondo quanto segue:

FARMACIA

Corso	Matricola	Cognome e Nome	Relatore	Controrelatore
FARMACIA	3119851	BUSACCHIO SARA	Carradori Simone	Verginelli Fabio
[2500] [C] Nuovi inibitori dell'inflammasoma NLRP3 - Chimica farmaceutica e tossicologica				
FARMACIA	3049181	CARATELLA SILVIA	Recinella Lucia	Verginelli Fabio
[2543] [C] Nuovi farmaci nel trattamento dell'emigrania - Farmacologia				

FARMACIA 3139062	CARLINI FIORENZA	Campestre Cristina	Angelini Guido
[2520]	[C] Nuovi approcci terapeutici nel trattamento dell'artrite reumatoide - Chimica farmaceutica e tossicologica		
FARMACIA 3119909	CONTI FEDERICA	Ammazzalorso Alessandra	Recinella Lucia
[2512]	[C] Farmaci antiobesità - Chimica farmaceutica e tossicologica		
FARMACIA 3150060	CRUSCO MARICA	Fazii Paolo	Cellini Luigina
[1878]	[S] Ruolo dei Lieviti nelle ulcere degli arti inferiori - AUSL Pescara		
FARMACIA 3108653	DE CUPERTINIS ANNA GLORIA	Brunetti Luigi	Cama Alessandro
[2517]	[C] Nuovi farmaci per il diabete mellito - Farmacologia		
FARMACIA 3119188	DE IULIIS EDOARDO GIOVANNI	Leone Sheila	Menghini Luigi
[2533]	[C] Nutraceutica ed evidenze sperimentali - Farmacologia		
FARMACIA 3149096	DEL SORDO LORENZA	Brunetti Luigi	Verginelli Fabio
[2518]	[S] Meccanismi di regolazione dell'appetito - Farmacologia		
FARMACIA 3129587	DERCOLE GIOVANNA	Orlando Giustino	Mollica Adriano
[2540]	[C] Valutazione Tossicologica e sicurezza degli alimenti - Farmacologia		
FARMACIA 3153881	DI TIZIO GIUSEPPE	Locatelli Marcello	Scamosci Manuela
[2535]	[S] valutazione dei metalli pesanti in prodotti usati in cucina (in collaborazione con ARTA PESCARA) - Chimica analitica		
FARMACIA 3096084	DIGIUSEPPE CORALLO FRANCESCA A.	Recinella Lucia	Giampietro Letizia
[2493]	[C] Riso rosso fermentato nel controllo delle dislipidemie - Farmacologia		
FARMACIA 3082687	FORTE LAURA	De Filippis Barbara	Zara Susi
[2466]	[C] Solfuro di Idrogeno: una Nuova Opportunità nel Drug Discovery - Chimica farmaceutica e tossicologica		
FARMACIA 3082205	GAROFALO GIULIANO	Celia Christian	Locatelli Marcello
[2524]	[C] Nanosistemi per applicazioni terapeutiche - Chimica farmaceutica applicata e tecnologia		
FARMACIA 3082196	GAROFALO VINCENZO	Brunetti Luigi	Ammazzalorso Alessandra
[2560]	[C] Nuovi farmaci cardiovascolari - Farmacologia		
FARMACIA 3119018	IPPOLITO ELENIA	Giampietro Letizia	Recinella Lucia
[2503]	[C] Coumarine come agenti anticancro - Chimica farmaceutica e tossicologica		
FARMACIA 3119085	LIBERATORE PASQUALE LUIGI G.	Locatelli Marcello	Carradori Simone
[2548]	[C] Liquidi Ionici in Chimica Analitica: applicazioni e recenti trends - Chimica analitica		
FARMACIA 3107326	LOUSIOTIS PETROS KAROLOS	Campestre Cristina	Angelini Guido
[2375]	[C] Proprietà terapeutiche del timochinone - Chimica farmaceutica e tossicologica		
FARMACIA 3119889	MALVASI FRANCESCA	De Filippis Barbara	Grande Rossella
[2478]	[S] Sintesi di composti stilbenici ad attività antifungina - Chimica farmaceutica e tossicologica		
FARMACIA 3148833	MARCHIOLI LUANA	Amoroso Rosa	Brunetti Luigi
[2555]	[S] Sintesi di composti attivi sui recettori nucleari - Chimica farmaceutica e tossicologica		
FARMACIA 3117665	MORAMARCO ROBERTO	Brunetti Luigi	Amoroso Rosa
[2516]	[C] Farmaci nootropi - Farmacologia		

FARMACIA 3106916	ORSILLO ANITA	Leone Sheila	Pietrangelo Tiziana
[2291]	[C] Emicrania e cannabinoidi - Farmacologia		
FARMACIA 3149773	PACILLI MARIA PAOLA	De Filippis Barbara	Orlando Giustino
[2549]	[S] Sintesi e valutazione biologica di solfonammidi e solfonati dello stilbene - Chimica farmaceutica e tossicologica		
FARMACIA 3140022	PAVONE MARTA	Fantacuzzi MariaLuigia	Menghini Luigi
[2527]	[C] Cumarine:scaffold privilegiato nella Chimica Farmaceutica - Chimica farmaceutica e tossicologica		
FARMACIA 3119375	PEDRIALE CHIARA	Visone Rosa	Verginelli Fabio
[2499]	[S] Studio della regolazione dei microRNA per uso terapeutico nella leucemia linfatica cronica - Patologia		
FARMACIA 3129388	PINTORI MARCO	Genovese Salvatore	Di Profio Pietro
[2501]	[C] Nuovi approcci estrattivi per alimenti e prodotti naturali- Chimica farmaceutica e tossicologica		
FARMACIA 3068549	ROMPICAPO ROBERTA	Di Stefano Antonio	Orlando Giustino
[2427]	[C] Nanomateriali in cosmetica - Chimica farmaceutica applicata e tecnologia		
FARMACIA 3108334	STRAITO FRANCESCA	Grande Rossella	Di Giovanni Pamela
[2507]	[C] Neisseria gonorrhoeae: patogenesi e adattamento all'ospite - Microbiologia		
FARMACIA 3139960	VASILE FEDERICA	Di Giulio Mara	Verginelli Fabio
[2034]	[S] Isolamento e caratterizzazione di microrganismi patogeni parodontali associati ad impianti del cavo orale. - Microbiologia		
FARMACIA 3142152	ZARRINO MICHAELA	Fulle Stefania	Cataldi Amelia
[2511]	[S] Gli effetti sulle cellule satelliti dell'invecchiamento muscolare - Fisiologia		
FARMACIA 3068125	ZITELLI CLAUDIA	Amoroso Rosa	Fulle Stefania
[2514]	[C] Il doping nello sport - Chimica farmaceutica e tossicologica		

Il Consiglio, unanime, ratifica l'elenco dei correlatori come sopra esposto.

1.3 Il Direttore comunica che è disponibile l'elenco dei correlatori delle tesi sperimentali assegnate per il Corso di Studio in CTF, nel mese di marzo 2018, secondo quanto segue:

CTF

Corso	Matricola	Cognome e Nome	Relatore	Controrelatore
CTF	3138514	CECAMORE MICHELA	ROMEO SIMONA	Locatelli Marcello
[2544]	[S]	<i>Determinazione di inquinanti in matrice complessa - LASER LAB</i>		
CTF	3140146	COTOIA AMELIA PIA MARTINA	Fantacuzzi MariaLuigia	Siani Gabriella
[2484]	[S]	Sintesi di composti di interesse farmaceutico - Chimica farmaceutica e tossicologica		
CTF	3148266	DE LUCA ELENA	Maccallini Cristina	Marrone Alessandro
[2539]	[S]	Sintesi di composti bioattivi - Chimica farmaceutica e tossicologica		
CTF	3138512	FRATTAROLI LUCIO	Grande Rossella	Carradori Simone
[2530]	[S]	Caratterizzazione delle vescicole di membrana esterna di Helicobacter pylori - Microbiologia		
CTF	3148260	FRISENDA ROCCHINO	Di Stefano Antonio	Cacciatore Ivana
[2261]	[S]	Formulazione di NMEs - Chimica farmaceutica applicata e tecnologia		

CTF	3148329	GARGANESE MARISTELLA	Locatelli Marcello	Celia Christian
[2534]	[S]	Tecniche analitiche quantitative applicate a innovative procedure di estrazione - Chimica analitica		
CTF	3119204	LIPSI MARICA	Locatelli Marcello	Celia Christian
[2554]	[S]	Analisi di xenobiotici in matrice complessa - Chimica analitica		
CTF	3128929	LORUSSO MARTINA	Carradori Simone	De Lellis Laura
[2522]	[S]	Sintesi di nuovi derivati della 8-idrossi-5-nitrochinolina - Chimica farmaceutica e tossicologica		
CTF	3139898	MARCELLO GIULIO	Di Stefano Antonio	Genovese Salvatore
[2557]	[S]	Development of a Clobetasol Mucoadhesive Formulation - da svolgere Università di Porto - Chimica farm. Appl. e tecn.		
CTF	3107851	MONTESARDO RICCARDO	Orlando Giustino	Menghini Luigi
[2487]	[S]	Effetti neuroprotettivi di estratti vegetali - Farmacologia		
CTF	3148309	REA ANTONELLA	Locatelli Marcello	Carradori Simone
[2552]	[S]	Caratterizzazione analitica di nuove molecole di sintesi - Chimica analitica		
CTF	3129973	SCIPIONE CHIARA	ROMEO SIMONA	Locatelli Marcello
[2475]	[S]	Determinazione di inquinanti in matrice complessa - LASER LAB		
CTF	3140021	SPEZZATI FLORIANA	Di Stefano Antonio	Cacciatore Ivana
[2260]	[S]	Valutazione della viscoelasticità dei prodotti cosmetici - Chimica farmaceutica applicata e tecnologia		
CTF	3148242	VOLPINI RACHELE	Maccallini Cristina	Recinella Lucia
[2538]	[S]	Valutazione cromatografica di inibitori enzimatici - Chimica farmaceutica e tossicologica		

Il Consiglio, unanime, ratifica l'elenco dei correlatori come sopra esposto.

1.4 Il Direttore comunica che, nel mese di aprile 2018, sono pervenute dai Consigli di Corso di Studio in Farmacia e CTF, 30 domande di assegnazione di tesi di laurea compilative e sperimentali.

Il Consiglio, all'unanimità, delibera che i richiedenti possano svolgere la loro tesi di laurea con i relatori assegnati secondo quanto segue e che potranno laurearsi nella sessione straordinaria di aprile 2019:

FARMACIA

Corso	Matricola	Cognome e Nome	Relatore	Controrelatore
FARMACIA	3051237	BEVILACQUA MARTINA	Leone Sheila	
[2532]	[C]	Nuove sostanze allucinogene - Farmacologia		
FARMACIA	3105756	BRIGIDA STEFANIA	Di Giulio Mara	
[2566]	[C]	Probiotici per il cavo orale - Microbiologia		
FARMACIA	3139715	CANDELA RAFFAELE	Di Giovanni Pamela	
[2479]	[C]	Energy drink e giovani: una moda pericolosa - Igiene		
FARMACIA	3107277	CANU' LUDOVICA	Patruno Antonia	

[2542] [C] da concordare - Biologia animale

FARMACIA 3148867 CARUSO LUCIA Di Stefano Antonio

[2580] [S] Profilo dissolutivo di forme farmaceutiche solide innovative - Chimica farmaceutica applicata e tecnologia

FARMACIA 3118479 CORSANO MATTEO Fulle Stefania

[2504] [C] da concordare - Fisiologia

FARMACIA 3149813 DE LEONARDIS PAOLA Del Boccio Piero

[2449] [S] Approcci di lipidomica per lo studio del metabolismo lipidico nei processi neurodegenerativi - Biochimica

FARMACIA 3150291 FABIO CRISTIANA Del Boccio Piero

[2579] [S] Caratterizzazione mediante approcci di proteomica di pathway mediati da oncosomi circolanti nel sangue di pazienti metastatici. - Biochimica

FARMACIA 3149148 LEGGIERI ALBA Brunetti Luigi

[2561] [C] da concordare - Farmacologia

FARMACIA 3150063 LIKA UEJDA Orlando Giustino

[2572] [C] Uso di piante medicinali nel trattamento dell'obesità - Farmacologia

FARMACIA 3139432 LONGO NATASHA Di Stefano Antonio

[2582] [S] Definizione del PAO nei prodotti cosmetici - Chimica farmaceutica applicata e tecnologia

FARMACIA 3108064 MASSARI SERENA Giampietro Letizia

[2569] [S] Sintesi di composti di interesse farmaceutico - Chimica farmaceutica e tossicologica

FARMACIA 3118842 MYRTO ALBINA Recinella Lucia

[2573] [C] Trattamento farmacologico del tumore del colon-retto - Farmacologia

FARMACIA 3095437 NEGRO GIULIANA Fantacuzzi MariaLuigia

[2567] [C] da concordare - Chimica farmaceutica e tossicologica

FARMACIA 3106931 ORLANDO SARA Locatelli Marcello

[2576] [C] Tecniche di (micro)estrazione basate su stato solido - Chimica analitica

FARMACIA 3118292 PASQUALE ILARIA Di Giulio Mara

[2506] [C] da concordare - Microbiologia

FARMACIA 3107275 PORRINI SERENA Celia Christian

[2583] [C] da concordare - Chimica farmaceutica applicata e tecnologia

FARMACIA 3129914 REALI IOLE Genovese Salvatore

[2577] [C] da concordare - Chimica farmaceutica e tossicologica

FARMACIA 3138988 STIVALETTA FRANCESCO Locatelli Marcello

[2571] [C] Tecniche di estrazione basate su membrana - Chimica analitica

FARMACIA 3129997 TADDEI PAMELA Menghini Luigi

[2581] [S] Effetti ecotossicologici di estratti vegetali - Biologia Farmaceutica

FARMACIA 3050729 VALLOREO EMANUELA Ferrante Claudio

[2482] [C] Piante medicinali ad attività antinfiammatoria - Farmacologia

FARMACIA 3131414 VISCIO CELESTE NICOLETTA Cellini Luigina

[2483] [S] valutazione del sinergismo di composti naturali nei confronti di ceppi multiresistenti di Helicobacter pylori - Microbiologia

CTF

Corso	Matricola	Cognome e Nome	Relatore	Controrelatore
-------	-----------	----------------	----------	----------------

CTF	3149059	D'ETTORRE ELENA	Di Stefano Antonio	
-----	---------	-----------------	--------------------	--

[2574] [S] Studi di stabilità' dei prodotti cosmetici - Chimica farmaceutica applicata e tecnologia

CTF	3175027	DI GIACOMANDREA MAURA	Siani Gabriella	
-----	---------	-----------------------	-----------------	--

[1039] [S] Caratterizzazione di nuovi liquidi ionici come solventi per una chimica sostenibile - Chimica organica

CTF	3132288	DI MICHELE GIORGIO	Di Marzio Luisa	
-----	---------	--------------------	-----------------	--

[2575] [S] Nanosistemi: preparazione, caratterizzazione e veicolazione di composti biologicamente attivi - Chimica farmaceutica applicata e tecnologia

CTF	3149972	MAIONE CORTESE SILVIA	Carradori Simone	
-----	---------	-----------------------	------------------	--

[2521] [S] Sintesi di nuovi derivati biologicamente attivi - Chimica farmaceutica e tossicologica

CTF	3128857	MAROLDA SAVERIO	Giampietro Letizia	
-----	---------	-----------------	--------------------	--

[2472] [S] Sintesi di composti di interesse farmaceutico - Chimica farmaceutica e tossicologica

CTF	3128860	MORRONE LUCIA	Celia Christian	
-----	---------	---------------	-----------------	--

[2563] [S] Nanosistemi per la veicolazione di composti biologicamente attivi) - Chimica farmaceutica applicata e tecnologia

CTF	3039414	PASQUALE GIULIA	Ronci Maurizio	
-----	---------	-----------------	----------------	--

[1824] [S] Analisi del repertorio proteico mitocondriale in modelli cellulari mediante applicazione di tecniche di proteomica avanzata - Biochimica

CTF	3175031	RUSSO GIANLUCA	Orlando Giustino	
-----	---------	----------------	------------------	--

[2584] [S] La cannabis terapeutica nelle malattie oncologiche - Farmacologia

2 - Laureato frequentatore.

Il Direttore fa presente che è pervenuta richiesta, recepita con nota prot. n. 938 del 26.04.18, da parte del Dott. Francesco CALVARESE, laureato in CTF presso il nostro Dipartimento, di poter frequentare i laboratori di Tecnologia farmaceutica, sotto la guida della Prof.ssa Felisa Cilurzo, con lo scopo di ampliare le proprie conoscenze nel settore.

Il richiedente provvederà alla stipula della polizza assicurativa relativa alla copertura della responsabilità civile, infortuni e strumentazione scientifica.

Il Consiglio,

VISTA la richiesta del dott. Francesco Calvarese;

CONSIDERATA la disponibilità della Prof.ssa Cilurzo ad ospitare il richiedente;

TENUTO CONTO del fatto che tale frequenza è utile al Dipartimento in quanto apporta un bagaglio di esperienza nel settore;

unanime,

DELIBERA

Di accogliere la richiesta di frequenza dei laboratori di Tecnologia farmaceutica previa presentazione delle polizze assicurative.

3 - Approvazione Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio in Farmacia e CTF a.a. 2018/2019.

Il Direttore ricorda che dai Presidenti dei Corsi di Studio sono pervenuti a tutti i docenti e ai rappresentanti degli studenti i nuovi Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio a Ciclo Unico in Farmacia e CTF per la coorte 2018-19.

Fa presente che i due Regolamenti, dopo ampia e approfondita discussione, sono stati approvati all'unanimità nei rispettivi Consigli di Corso di Studio e, successivamente dalla Commissione Paritetica.

Il Consiglio di Dipartimento, dopo breve discussione, all'unanimità, approva i Regolamenti dei Corsi di Studio in Farmacia e CTF.

Per i soli Professori Ordinari

4 – Attivazione della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di I fascia ex art. 18, comma 1, L. 240/2010 – SC 03/C1 “Chimica organica” – SSD CHIM/06 “Chimica organica”.

Il Direttore ricorda che in data 06 febbraio 2018 si è tenuta la prima riunione della Consulta dei Direttori di Dipartimento durante la quale sono stati attribuiti a ciascun Dipartimento i punti organico fruibili per le chiamate di Professori di I e II fascia e Ricercatori a tempo determinato di tipo b.

L'attribuzione dei punti organico è stata effettuata sulla base di due criteri:

1 – **necessità didattica**, intesa come rapporto tra ore richieste in Ateneo per quel SSD ed ore erogabili dai docenti in ruolo per quel SSD in Ateneo (120 per i Professori di I e II fascia, 60 ore per RU) tenendo conto anche delle quiescenze:

2 – **VQR del SSD** del Dipartimento.

Al Dipartimento di Farmacia sono stati attribuiti n. 1.3 punti organico.

Il Magnifico Rettore ha quindi richiesto ai Direttori di Dipartimento di formulare una proposta relativa l' utilizzo dei punti organico attribuiti e, in data 23 febbraio 2018 alle ore 11:30, presso la sala riunioni del Dipartimento, si sono riuniti i Proff.: Brunetti, Cama, Carlucci, Cataldi, Cellini, Croce, Di Stefano e Re per stabilire a quali SSD attribuire i ruoli.

La Prof. Cataldi, presentate le necessità didattiche e le valutazioni scientifiche relative ai vari SSD, propone di bandire, in questa prima tornata, n. 1 posto di Professore di I fascia ex art. 18, comma 1, L. 240/2010 – SC 03/C1 “Chimica organica” – SSD CHIM/06 “Chimica organica” e n. 1 posto di Professore di I fascia ex art. 24 comma 6, della L. 240/2010 n. – SC 03/D1 “Chimica e Tecnologie farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari”– SSD CHIM/08 “Chimica farmaceutica.

La proposta viene approvata all'unanimità e trasmessa al Magnifico Rettore per le opportune valutazioni e competenze.

In data 23 aprile 2018 si è riunita la Consulta dei Direttori di Dipartimento durante la quale il Magnifico Rettore ha relazionato sulle richieste di posti provenienti dai Dipartimenti, comunicando che sono state tutte accolte positivamente e ha dato mandato ai Direttori, che non avevano ancora deliberato in un Consiglio di Dipartimento, di far pervenire entro il 04 maggio 2018 le delibere in modo da poter ottemperare alle procedure burocratiche necessarie.

Pertanto, dopo breve discussione, il Consiglio nella forma ristretta ai soli Professori Ordinari, all'unanimità

DELIBERA

di richiedere il bando per un posto di Professore di I fascia di cui all' ex art. 18 comma 1 della L. 240/2010, nel settore concorsuale SC 03/C1 “Chimica organica” – SSD CHIM/06 “Chimica organica” con il seguente profilo:

- **macrosettore:** 03/C – Organico, industriale;
- **Settore concorsuale:** 03/C1 CHIMICA ORGANICA;
- **Profilo S.S.D.:** CHIM/06 CHIMICA ORGANICA;
- **sede di servizio:** Dipartimento di Farmacia;
- **Specifiche funzioni che il Professore è chiamato a svolgere:**
- **Impegno didattico:** Attività didattico-formativa congrua al settore CHIM/06 con particolare riguardo agli insegnamenti erogati dal Dipartimento di Farmacia per corsi di laurea a ciclo unico di Farmacia e CTF e corsi post-laurea (Dottorati di Ricerca).
- **Impegno scientifico:** il candidato dovrà svolgere attività di ricerca di rilevanza internazionale nell'ambito della declaratoria del SSD CHIM/06 con particolare riferimento alla chimica organica fisica riferita allo studio di sistemi supramolecolari e nanostrutturati con applicazioni anche in ambito biomedico.

- **diritti e doveri:** come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal vigente Codice Etico di Ateneo;
- **trattamento economico e previdenziale:** come previsto dalla vigente normativa in materia ed in particolare dal D.P.R. 15/12/2011, n.232;
- **modalità di accertamento della conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri:** colloquio;
- **copertura finanziaria:** risorse proprie dell'Ateneo;
- **Numero massimo di pubblicazioni:** 20 (venti)
- **attività assistenziale/clinica:** non richiesta;
- **Modalità di accertamento della qualificazione scientifica:** mediante valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica ai sensi dell'art. 18, comma d) della L. 30.12.2010, n.240.

In inglese:

- **Ruolo:** Full professor position at the Department of Pharmacy;
 - **Settore concorsuale** 03/C1 CHIMICA ORGANICA;
 - **Profilo SSD:** CHIM/06 CHIMICA ORGANICA;
- Impegno didattico:** Teaching activities appropriate to SSD CHIM / 06 with particular regard to Pharmacy and CTF degrees and post-graduate courses (doctoral courses) provided by the Department of Pharmacy.
- **Impegno scientifico:** research activities of international relevance in the field of SSD CHIM / 06 with specific focus to the physical organic chemistry referred to the study of supramolecular and nanostructured systems for applications also in the biomedical area.
 - **numero massimo di pubblicazioni:** 20 (twenty).

5 – Attivazione della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di I fascia ex art. 24 comma 6 della L. 30.12.2010 n. 240 – SC 03/D1 “Chimica e Tecnologie farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari”– SSD CHIM/08 “Chimica farmaceutica”.

Il Direttore ricorda che in data 06 febbraio 2018 si è tenuta la prima riunione della Consulta dei Direttori di Dipartimento durante la quale sono stati attribuiti a ciascun Dipartimento i punti organico fruibili per le chiamate di Professori di I e II fascia e Ricercatori a tempo determinato di tipo b.

L'attribuzione dei punti organico è stata effettuata sulla base di due criteri:

1 – **necessità didattica**, intesa come rapporto tra ore richieste in Ateneo per quel SSD ed ore erogabili dai docenti in ruolo per quel SSD in Ateneo (120 per i Professori di I e II fascia, 60 ore per RU) tenendo conto anche delle quiescenze:

2 – **VQR del SSD** del Dipartimento.

Al Dipartimento di Farmacia sono stati attribuiti n. 1.3 punti organico.

Il Magnifico Rettore ha quindi richiesto ai Direttori di Dipartimento di formulare una proposta relativa l' utilizzo dei punti organico attribuiti e, in data 23 febbraio 2018 alle ore 11:30, presso la sala riunioni del Dipartimento, si sono riuniti i Proff.: Brunetti, Cama, Carlucci, Cataldi, Cellini, Croce, Di Stefano e Re per stabilire a quali SSD attribuire i ruoli.

La Prof. Cataldi, presentate le necessità didattiche e le valutazioni scientifiche relative ai vari SSD, propone di bandire, in questa prima tornata, n. 1 posto di Professore di I fascia ex art. 18, comma 1, L. 240/2010 – SC 03/C1 "Chimica organica" – SSD CHIM/06 "Chimica organica" e n. 1 posto di Professore di I fascia ex art. 24 comma 6, della L. 240/2010 n. – SC 03/D1 "Chimica e Tecnologie farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari"– SSD CHIM/08 "Chimica farmaceutica.

La proposta viene approvata all'unanimità e trasmessa al Magnifico Rettore per le opportune valutazioni e competenze.

In data 23 aprile 2018 si è riunita la Consulta dei Direttori di Dipartimento durante la quale il Magnifico Rettore ha relazionato sulle richieste di posti provenienti dai Dipartimenti comunicando che sono state tutte accolte positivamente e ha dato mandato ai Direttori, che non avevano ancora deliberato in un Consiglio di Dipartimento, di far pervenire entro il 04 maggio 2018 le delibere in modo da poter ottemperare alle procedure burocratiche necessarie.

Pertanto, dopo breve discussione, il Consiglio nella forma ristretta ai soli Professori Ordinari, all'unanimità

DELIBERA

di richiedere il bando per un posto di Professore di I fascia di cui all' ex art. 24 comma 6 della L. 30.12.2010 n. 240 – SC 03/D1 "Chimica e Tecnologie farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari"– SSD CHIM/08 "Chimica farmaceutica" con il seguente profilo:

Macrosettore: 03/D – Farmaceutico, tecnologico, alimentare;

Settore Concorsuale: 03/D1, "Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari";

Profilo: S.S.D. Chim/08 "Chimica Farmaceutica";

Sede di Servizio: Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara;

Specifiche Funzioni che il Professore è chiamato a svolgere:

Impegno didattico: Attività didattico-formativa congrua al settore Chim-08 nei corsi di laurea e di dottorato dell'Ateneo "G. d'Annunzio" prioritariamente nell'ambito del CdS in Farmacia e CTF, in particolare nel campo della Chimica Farmaceutica e Tossicologica;

Impegno scientifico: L' impegno richiesto consiste nello svolgere attività di ricerca di rilevanza internazionale nell' ambito della declaratoria del SSD Chim/08, relativamente alla progettazione, sintesi e caratterizzazione strutturale di nuove molecole peptidiche in grado di modulare recettori ed enzimi, con particolare riferimento alla delucidazione dei meccanismi molecolari dei sistemi recettoriali peptidergici accoppiati a proteine G;

Diritti e doveri: Come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal vigente Codice Etico di Ateneo;

Trattamento economico e previdenziale: Come previsto dalla vigente normativa in materia ed in particolare dal D.P.R. 15/12/2011, n 232;

Modalità di accertamento della qualificazione scientifica: mediante valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, ai sensi e per gli effetti di cui all'art.18, lettera d) della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Numero massimo di pubblicazioni: n° 30 (TRENTA);

Copertura finanziaria: a carico dei fondi di Ateneo.

In inglese

Ruolo: Full Professor position in the Department of Pharmacy;

Settore Concorsuale: 03/D1, "Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari";

Profilo: SSD Chim/08 "Chimica Farmaceutica";

Specifiche Funzioni che il Professore è chiamato a svolgere:

Impegno didattico: Teaching activities appropriate to SSD Chim/08 in courses provided by the University "G. d'Annunzio". In particular, the candidate will teach within the course of Pharmaceutical Chemistry and Technology (CTF) and Pharmacy, with skills in medicinal chemistry and toxicology.

Impegno scientifico: Research activities of international relevance, on the topics of the SSD CHIM/08, in particular about design, synthesis and structural characterization of novel peptide molecules able to modulate receptors and enzymes, with particular emphasis on the elucidation of molecular mechanism of peptidergic G protein coupled receptors.

Numero massimo di pubblicazioni: n° 30 (Thirty).

Null'altro essendovi da discutere o deliberare, la seduta è tolta alle ore 13.30.

Il Segretario
Antonio Di Stefano



Il Direttore
Amelia Cataldi

